



LOCK-VALVE-R744

Valvole di accesso CO₂ (R744)

- Pressione esercizio massima 160 bar.
- Sistema di tenute ad elevata efficacia che garantisce assenza di fughe di gas.
- Volumi estremamente ridotti che evitano perdite di gas durante la fase di collegamento e scollegamento della valvola.
- Elevata facilità di manovra.
- Evitano il rischio di bruciature alle dita al momento dello scollegamento.
- Superiore accuratezza costruttiva.
- Tenute in PTFE per garantire la tenuta.

Codice	Modello	Attacchi
05059064001	LOCK-VALVE1/4-744	1/4" SAE F x 1/4" SAE M

Codice	Dimensioni	Peso
05059064001	140 x 100 x 20 mm	0,10 Kg



SERIE 3 TUBI FLESSIBILI 1500 MM PER CO₂ (R744)

Tubazioni in PTFE con rivestimento in acciaio inox.

Codice	Modello	Attacchi
06103002	3COSS/4-4/60	1/4" SAE

Codice	Dimensioni	Peso
06103002	430 x 230 x 20 mm	0,5 kg



Caratteristiche tecniche

Pressione max esercizio	200 bar (20 MPa)
Pressione max scoppio	800 bar (80 MPa)
Temperatura d'esercizio	-60 °C ÷ +200 °C



Ricambi e accessori



B



C



Rif	Codice	Modello	Descrizione	
A	14020097	G-LV/T-WIG	Kit 5 pz. guarnizioni per LOCK-VALVE	5
B	08008059	LOCK-VALVE-CARE	Utensile per semplice sostituzione guarnizioni in LOCK-VALVE, EW e tubi flessibili	-
C	08008065	LOCK-VALVE-CARE-WIG	Espositore con 10 pz di LOCK-VALVE-CARE	10